

Relatório de Campo
Coordenadoria de Campo: Fábio Nobre, Linde Nobre
Dia 21.06.2006 até 21.09.2006

1. Informações gerais da Associação

Em 20 de Agosto de 2006 a Associação dos Pequenos Produtores da Queimada Grande e Jacão comemorou seu 10º. Aniversário com uma festa e churrasco na estação Lemos Maia da CEPLAC. Os associados e a Associação contribuíram financeiramente para a festa.



Fig. 1: Associação QG, quase completa.



Fig. 2: Niela homenagea Sr. Lau.



Fig. 3: Gildásio e Raimundo.



Fig. 4: Velhos e novos Associados, A. Félix e Gildásio.



Fig. 5: Uma dança não pode faltar.



Fig. 6: E todos de novo.

Os sócios fundadores da Associação foram homenageados com um diploma de fundador e o Presidente Sr. Laudelino recebeu uma medalha de honra pelo seu trabalho que completa uma década.

Também participaram nas festividades o excelentíssimo Sr. Ex-Prefeito de Una, Sr. Dejair Birschner, o excelentíssimo Sr. Secretário da Educação de Una, Sr. Oberval Berbert e o excelentíssimo Chefe da Estação Lemos Maia, Sr. Sinval da Silva.

Especial homenagem foi prestada ao trabalho dos técnicos Fabio e Linde Nobre do projeto ervaUna nesses últimos anos.

2. Projeto Galinha Caipira

Todas as galinhas doadas pelo programa estadual de criação de galinha caipira estão produzindo bem agora. Em média é observada uma produção de 6 à 9 ovos por galinha por semana. Os ovos são graúdos, saborosos e de alta qualidade. O valor atual no mercado local é de R\$ 3,00 por dúzia (valor do ovo de granja 2 R\$), sendo que todos que compraram os ovos já encomendam a nova entrega em seguida. As famílias relatam também que os ovos contribuem de forma muito positiva à sua alimentação própria, diminuindo os custos de vida consideravelmente.

As galinhas do programa estadual são extremamente exigentes quanto à alimentação (comem muito) e outras variedades criadas juntas no mesmo regime semicativeiro são capazes de produzir a mesma qualidade de ovo com menos ração. Sendo assim, não é provável que os produtores da Queimada Grande darão continuidade à criação com esta espécie, mas a maioria dos criadores novos é muito satisfeita com o retorno e pretende continuar com outras espécies.

Os dejetos das galinhas têm sido utilizados para a produção de compostos e a qualidade é promissora.

3. Projeto Horta/Feijão

Sr. Raimundo resolveu plantar feijão de porco na área completa da sua roça entre os outros plantios (agroflorestais) e junto com mamona (*Rhizinus*). Sr. Gildasio iniciou o plantio de feijão de porco em Junho. Na roça de Vilma as galinhas comeram todas as mudas de feijão. Nenhum outro associado até agora com o argumento de que com a falta da presença de Bárbara e Richard o projeto horta/feijão é adiado.

Resultados do monitoramento:

A taxa de germinação foi de 90% na média de todas as áreas. Todas as mudas estão crescendo bem. Em Sr. Lau, Sr. Gildasio, Todas iniciaram a floração, menos a de Vilma e Sr. Louro.



Fig. 7: Feijão de Catarino, desenvolvimento bom.

4. Abacaxi doado para agricultores pelo projeto

Os abacaxis estão começando as frutas (ca. De 10 cm de comprimento) são esperadas para dezembro.



Fig. 8: Abacaxi com frutinha.

5. Compostagem

Os compostos mencionados no relatório anterior desenvolveram bem e o material já foi utilizado em hortas, cacau, abóbora e quiabo. Os agricultores são satisfeitos com o efeito e continuam fazendo compostos. Foram feitos compostos em Carlos Henrique, e Mãozinha e agosto e setembro.



Fig. 9: Composto de Carlos Henrique



Fig. 10: Composto de Carlos Henrique.



Fig. 11: Composto com lona: Niela.



Fig. 12: Banana da Terra, só com composto (Mãozinha).

6. Projeto Auto-estima

Dois grupos já se formaram para fazer projetos.

a.) Projeto Geléias

10 mulheres de 7 famílias concordaram de iniciar a produção de geléias e doces a partir de frutas que crescem nas propriedades, mas não têm valor comercial adequado. As geléias serão vendidas inicialmente para as pessoas de Una na feira municipal, futuramente é planejado de vender em outros mercados (vide projeto anexo). O projeto terá início no dia 1. de outubro com uma produção experimental de geléia fina de cupuaçu.

b.) Projeto Plantio associado

5 pessoas de 4 famílias concordaram de plantar em áreas determinadas em cada uma das propriedades uma associação de plantas com Banana da Terra, Feijão fradinho, Melancia e Abóbora. A venda em conjunto é prevista para os mercados de Una e Ilhéus. A limpeza das áreas já foi iniciada e o plantio iniciará em outubro (vide projeto anexo).

Um terceiro grupo pretende iniciar uma produção comunitária de pentes de piaçava (para cobertura de telhados), o que agregará valor considerável à produção de piaçava. O projeto ainda não foi apresentado, mas já conta com o apoio integral da Cooperuna (cooperativa rural de Una) para a venda.

Nesse âmbito também foi oferecido por Sr. José Inácio Moura da CEPLAC de Una de apoiar os associados no plantio de piaçava nas partes mais íngremes das propriedades. A piaçava é uma planta nativa e endêmica da Mata Atlântica. Sua produção é contínua e ela é muito adequada para associações agro-florestais. Sendo assim este tipo de plantio será uma atividade inicial para o reflorestamento dos morros da queimada grande, além de prometer um retorno financeiro considerável para as famílias.

7. Horta experimental

A horta experimental deu uma coleta boa de: Tomates, Salsa, Coentro, Rucula, Rabanetes, Nabo, Repolho, Alface e Cenoura. As hortaliças foram consumidas pelas famílias de Sr. Lau, Fabio, e vizinhos das duas e uma boa quantidade foi utilizada para a festa de 10 anos (saladas, vinagretes, etc.).

Em meio de setembro foram replantados tomates, pimentão, repolho, quiabo, maxixe e abóbora. Na horta continua sendo utilizado apenas composto para a adubação. Somente teve pragas nos tomates, uma lagarta que fura o fruto verde. Foi utilizado urina de vaca para combater o que resolveu o problema. A partir do final do inverno (atrasado este ano) será plantado feijão de corda e feijão de arranque entre as outras plantas para apoiar a fixação de nitrogênio e para melhorar ainda mais a alimentação.

Mais duas hortas experimentais foram iniciadas na área de Mãozinha e por Carlos Henrique. As duas são desenhadas para venda da produção na feira.



Fig. 13: Coentro e Covi (Sr. Lau).



Fig. 14: Tomates (Sr. Lau).

8. Dia de Campo

Não foi possível marcar um dia de campo devido ao mau tempo e devido à alta ocupação de todos, sendo que nessa época muitas vezes o pouco tempo que resta é ocupado por chamadas de políticos para suas campanhas, onde agricultores sempre participam no intuito de ganhar alguma coisa.

7. Apoio ao projeto de eletrificação

O apoio ao projeto de eletrificação (medidas geográficas) foi descontinuado por causa do mau tempo e em outros momentos por falta de acesso ao aparelho de GPS. A situação atual da eletrificação rural no município é de forma que é prevista eletrificação completa de toda zona rural até 2008, mas há preferências quanto à origem das associações rurais (primeiro vem os assentamentos) e também há procedimentos geográficos para facilitar o seguimento dos trabalhos. Avaliando as chances da Queimada Grande nessas circunstâncias, não demorará muito para chegar energia elétrica na região toda, por que já estão sendo efetivados os trabalhos nas associações vizinhas. Na esperança de que o tempo deixará terminar os trabalhos com GPS, acreditamos que a partir de meados de 2007 a Queimada Grande será eletrificada integralmente.

8. Capacitação

O curso de piscicultura mencionado na último relatório foi bem atendido. Participaram sete pessoas da Queimada Grande e os peixes (tambaqui) distribuídos no curso foram colocados nas respectivas represas. Alimentados com ração especial, eles desenvolvem bem.

O tambaqui é um peixe de alta qualidade que pode chegar a um peso de 10 kg. Ele tem alto valor de venda. Porém o investimento em ração é considerável. Estamos a procura de informações sobre possibilidades alternativas de alimentação.



Fig. 15: Tambaqui de criação em represa (9 Kg medidos).

9. Planos próximos

- Continuação do monitoramento de plantio de hortas experimentais, feijão de porco. Compra de mais sementes para as hortas: Abóbora, Coentro, Quiabo, Maxixe, Melancia.
- Continuação de assistência técnica para fazer compostagem. Avaliação comparada de desenvolvimento de compostos entre verão e inverno (Necessidade de Irrigação?).
- Acompanhamento dos projetos auto-estima, com foco no plantio associado: iniciativa para produção de composto!
- Avaliação do desenvolvimento das mudas doadas pela CEPLAC: desenvolvimento, sobrevivência, colheita.
- Iniciação do projeto de plantio de piaçava em ladeiras: começando com 5 produtores interessados, sob assistência técnica pro José Inácio e Sr. Laudelino. Motivação para plantar feijão (comestível) nas entrelinhas. Dias de campo em várias áreas para preparação de mudas de piaçava.

10. Resumo Projeto ervaUna Out. 2005 – Out. 2006

Projeto	Participantes	Produção	Produção esperada
Feijão/Horta	10 (9 ativos)	30 kg	60 kg
Campo Comunitário	Todos (2 ativos)	4 kg de feijão de porco, área parcialmente recuperada, erosão controlada.	Plantio de Piaçava.
Composto	Todos (8 ativos)	27 Compostos ~500 kg de Adubo	4/mês 40 kg de adubo
Galinha	8 com 170 galinhas	6-9 ovos por cabeça por semana	400 dúzias de ovos por mês (Alimentação garantida e ração paga por venda de ovos).
Capacitação	Todos	8 cursos com em média 8 participantes da QG	1 curso por mês até o final do ano. Próximo curso: Flores tropicais.
Dias de campo	Todos	2 com em média 15 participantes	2 por mês até o final do ano.
Distribuição de Mudas	Todos	4000 mudas de diferentes espécies.	1000 mudas de açaí e pupunha.
Horta experimental (orgânica)	1 em Sr. Lau (sementes comprados aqui.) 1 em Sr. Carlos Henrique (sementes da suíça e daqui) 1 em Ana e Mãozinha.	Quatro famílias não compram mais hortaliças, consumindo de Sr. Lau. As hortas de Carlos Henrique e Ana ainda não produzem.	A horta de Sr. Lau continuará de abastecer as 4 famílias com variedade aumentada. Ana e Carlos Henrique esperam vender na feira municipal.
Projeto Auto-Estima	15 famílias	2 projetos já em fase de aprovação.	Mais 1 projeto.
Assistência técnica contínua	Todos	> de mil horas	continuação